(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/092281 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 7/42
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002615
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2005 (11.03.2005)

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 014 020.0 19. März 2004 (19.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ECKART GMBH & CO. KG [DE/DE]; Kaiserstrasse 30, 90763 Fürth (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHUSTER, Thomas [DE/DE]; Frankenstrasse 9, 91207 Lauf (DE). KRÜGER, Peter [DE/DE]; Oberer Erlanger 3, 91220 Schnaittach (DE). SCHMIDT, Ulrich [DE/DE]; Krottenseer Weg 4, 91284 Neuhaus (DE).
- (74) Anwälte: WALCHER, Armin usw.; Louis, Pöhlau, Lohrentz, Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: UV-PROTECTIVE COSMETIC PREPARATION AND USE OF DECORATIVE PIGMENTS COMPRISING A PROTECTIVE LAYER

(54) Bezeichnung: KOSMETISCHES PRÄPARAT MIT UV-SCHUTZ UND VERWENDUNG VON EFFEKTPIGMENTEN MIT SCHUTZSCHICHT

- (57) Abstract: The invention relates to a UV-protective cosmetic preparation containing one or more UV-absorbers, said preparation comprising decorative pigments that are provided with at least one protective layer. The invention also relates to the use of decorative pigments comprising at least one protective layer for producing a UV-protective cosmetic preparation.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein kosmetisches Präparat mit UV-Schutz, enthaltend einen oder mehrere UV-Absorber, wobei das kosmetische Präparat Effektpigmente, die mit wenigstens einer Schutzschicht versehen sind, enthält. Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung von Effektpigmenten mit wenigstens einer Schutzschicht zur Herstellung eines kosmetischen Präparats mit UV-Schutz.



KOSMETISCHES PRÄPARAT MIT UV-SCHUTZ UND VERWENDUNG VON EFFEKTPIGMENTEN MIT SCHUTZSCHICHT

5

Die Erfindung betrifft ein kosmetisches Präparat mit UV-Schutz sowie die Verwendung von Effektpigmenten mit wenigstens einer Schutzschicht zur Herstellung eines kosmetischen Präparats mit UV-Schutz.

10

15

20

Kosmetische Präparate wie Sonnenschutzmittel finden im alltäglichen Leben breite Verwendung. Insbesondere im Hinblick auf die in den letzten Jahren bekannt gewordenen schädigenden Einflüsse von UV-Licht auf die menschliche Haut wird eine Vielzahl von Sonnenschutzmitteln auf dem Markt angeboten. Die Entwicklung geht hin zu immer höheren Lichtschutzfaktoren, um dem Bedürfnis nach einem verlässlichen Schutz trotz langer Verweilzeiten im Sonnenlicht gerecht zu werden.

Das schädigende UV-Licht wird in die Bereiche UV-A (320 bis 400 nm) und UV-B (280 bis 320 nm) eingeteilt. Das UV-B-Licht ist aufgrund seiner kürzeren Wellenlänge energiereicher. Eine übermäßige Exposition von ungeschützter menschlicher Haut gegenüber UV-Licht kann zu Hautkrebs führen.

Als UV-A-Absorber wirken beispielsweise Benzophenone oder Avobenzon.

Typische UV-B-Absorber sind p-Aminobenzoesäure oder Cinnamate.

Kampferderivate können abhängig von ihrer Substitution eine Breitbandwirkung im gesamten UV-Bereich aufweisen.

Neben UV-Absorbern können Sonnenschutzmittel auch Pigmente enthalten. Diese können als physikalischer UV-Schutz wirken, indem sie die Haut abdecken, d.h. das UV-Licht abschirmen.

Die DE 25 44 180 offenbart ein Sonnenschutzmittel, das 4- Isopropyldibenzoylmethan als UV-Absorber enthält.

Die CH 11639/78 bzw. die US 4,387,089 offenbaren die Verwendung von 4-(1,1-Dimethylethyl)-4'-methoxydibenzoylmethan als UV-A-Absorber, das sich auch auf die Wirkung von UV-B-Absorbern günstig auswirken soll.

In der DE 33 02 123 wird 2,4-Dimethyl-4'-methoxy-dibenzoylmethan und ein Sonnenschutz, der diesen Stoff enthält, beschrieben.

Gegenstand der US 6,210,658 ist ein Sonnenschutzmittel, das UV-A-, UV-B-Absorber sowie eine Bariumverbindung zur Stabilisierung enthält.

Die DE 41 23 772 und die EP 1 078 883 B1 offenbaren die Verwendung von pyrogen hergestelltem Titandioxid in Sonnenschutzmitteln.

20

15

5

10

Die EP 1 078 957 B1 offenbart die Verwendung von oberflächenmodifiziertem, pyrogen hergestelltem Titandioxid in Sonnenschutzmitteln.

Bei der Verwendung von Titandioxidpartikeln in Sonnenschutzmitteln ist nachteilig, dass nach Aufbringung des Sonnenschutzmittels auf der Haut häufig ein weißer Schleier erzeugt wird, der wenig attraktiv wirkt.

WO 2005/092281 PCT/EP2005/002615

5

10

15

20

25

30

Es könnte daran gedacht werden, einem Sonnenschutzmittel Perlglanzpigmente zuzusetzen, um nach dem Auftragen des Sonnenschutzmittels auf der Haut einen dekorativen Effekt zu erzeugen.

Es hat sich jedoch gezeigt, dass unter Einwirkung von Sonnenlicht bei Effektpigmenten, insbesondere bei Perlglanzpigmenten, ein Abbau von funktionellen organischen Bestandteilen, insbesondere ein Abbau der UV-Absorber, des kosmetischen Präparats auftreten kann, was äußerst unerwünscht ist, da hierdurch der UV-Schutz zerstört wird. Bedingt durch die Zerstörung des UV-Schutzes, ist es sodann erforderlich, das kosmetische Präparat, beispielsweise ein Sonnenschutzmittel, in relativ kurzen Zeitabständen erneut auf die Haut aufzutragen, um einer Schädigung der Haut durch UV-Licht vorzubeugen.

Es besteht insbesondere beim modebewussten Verbraucher der Wunsch nach Kosmetika, die auf der einen Seite die Haut mit einem lang anhaltenden UV-Schutz versehen und auf der anderen Seite einen dekorativen Zweck erfüllen.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird durch Bereitstellung eines kosmetischen Präparats mit UV-Schutz, enthaltend einen oder mehrere UV-Absorber, gelöst, wobei das kosmetische Präparat Effektpigmente enthält und wobei die Effektpigmente wenigstens eine Schutzschicht aufweisen.

Bevorzugte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen 2 bis 10 angegeben.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird weiterhin durch die Verwendung von Effektpigmenten mit wenigstens einer Schutzschicht zur Herstellung eines kosmetischen Präparats mit UV-Schutz gelöst.

Bevorzugte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen 12 bis 18 angegeben.

Unter dem Begriff "Effektpigmente" werden im Sinne der Erfindung eine Mehrzahl von Effektpigmenten verstanden, die einen gleichen oder verschiedenen Schichtenaufbau aufweisen können. Das heißt, unter dem Begriff "Effektpigmente" werden auch Mischungen verschiedener Effektpigmente verstanden. Durch die Mischung von Effektpigmenten mit unterschiedlichen optischen Eigenschaften, können Farbeffekte spezifisch erzeugt werden.

10

15

20

25

30

5

Es hat sich überraschend gezeigt, Effektpigmente, insbesondere Perlglanzpigmente, durch das Aufbringen wenigstens einer Schutzschicht so stabilisiert werden können, kein bzw. nur ein unwesentlicher Abbau von funktionellen organischen Bestandteilen wie UV-Absorbern in einem kosmetischen Präparat bei Einstrahlung von Sonnenlicht erfolgt.

Das erfindungsgemäße kosmetische Präparat mit UV-Schutz, das zusätzlich Effektpigmente, vorzugsweise Perlglanzpigmente, mit wenigstens einer Schutzschicht enthält, ermöglicht neben der Bereitstellung eines langhaltenden UV-Schutzes die Erzeugung vielfältiger Farbeffekte auf der Haut. Die Effektpigmente, vorzugsweise Perlglanzpigmente, mit wenigstens einer Schutzschicht richten sich aufgrund ihrer flächigen Struktur im wesentlichen parallel zur Hautoberfläche aus. Insbesondere bei Verwendung von Perlglanzpigmenten mit Schutzschicht lassen sich in Abhängigkeit von dem Schichtenaufbau interessante Farbeffekte auf der Haut hervorrufen. Bei Perlglanzpigmenten werden zur Erzeugung der Farbeffekte durch Interferenz in der Regel auf Glimmerpartikeln eine Schicht oder mehrere Schichten aus Metall und/oder Metalloxiden aufgebracht.

Je nach Einfallswinkel des Lichtes und Schichtenaufbau der Pigmente erscheint die Haut dann mit einer anderen Farbe oder einem anderen Farbton.

Diese Glanz- und Farbeffekte verleihen der Haut ein interessantes Aussehen. Des weiteren können mit dem erfindungsgemäßen Kosmetikpräparat auch unschöne Bereiche, wie beispielsweise Pigmentierungsstörungen in der Haut, von Akne befallene Hautpartien, Narben, etc. abgedeckt und mithin geschönt werden.

5

10

15

20

25

30

Vorzugsweise ist die wenigstens eine Schutzschicht im wesentlichen transparent. Die - vorzugsweise im wesentlichen transparente - Schutzschicht umhüllt die Effektpigmente im wesentlichen vollständig, vorzugsweise vollständig.

Vorzugsweise ist die Schutzschicht eine anorganische Schutzschicht. Bevorzugt wird eine Schutzschicht aus SiO₂ aufgebracht. Die Umhüllung von Effektpigmenten, vorzugsweise Perlglanzpigmente, mit einer SiO₂-Schicht kann auf einfache Art und Weise, beispielsweise durch Behandlung der Effektpigmente mit Wasserglas, erfolgen. Eine Schutzschicht aus SiO₂ ist im wesentlichen transparent. Insofern beeinflusst eine Schutzschicht aus SiO₂ den durch auf dem Pigment aufgebrachte weitere Metall- und/oder Metalloxidschichten erzeugten Farbeffekt nicht bzw. unwesentlich.

Es können selbstverständlich auch andere oder weitere anorganische Schutzschichten, beispielsweise Metalloxidschichten, aufgebracht werden. Eine solche Schutzschicht sollte im wesentlichen chemisch inert sein und eine Isolation des Effektpigmentes, vorzugsweise Perlglanzpigmentes, gegenüber der Umgebung bewirken. Unter Umgebung wird vorliegend das kosmetische Präparat mit den funktionellen organischen Bestandteilen, beispielsweise UV-Absorbern, verstanden, in das die Effektpigmente eingemengt sind.

Die vorliegende Erfindung ermöglicht es mithin, kosmetische Präparate oder Mittel mit einem UV-Absorber oder mehreren UV-Absorbern bereitzustellen, die zusätzlich Effektpigmente mit wenigstens einer Schutzschicht enthalten und die auch bei Belichtung bzw. Einstrahlung von Sonnenlicht langandauernd stabil sind. Das heißt, bei Verwendung von mit wenigstens einer im wesentlichen

transparenten Schutzschicht versehenen Effektpigmenten in einem kosmetischen Präparat mit UV-Schutz erfolgt kein merklicher Abbau des organischen UV-Absorbers bzw. der organischen UV-Absorber.

Es hat sich überraschend gezeigt, dass sogar Effektpigmente wie Perlglanzpigmente, die eine TiO₂-Beschichtung aufweisen, durch wenigstens eine Schutzschicht, vorzugsweise anorganische Schutzschicht, so stabilisiert werden können, dass auch das TiO₂ keinen Abbau von organischen Verbindungen, wie beispielsweise organischen UV-Absorbern, induziert.

10

15

5

Durch die vorzugsweise anorganische Schutzschicht wird das TiO₂ bzw. die TiO₂-Schicht gegenüber der Umgebung isoliert, so dass kein Abbau von Bestandteilen des Kosmetikpräparats, wie beispielsweise von UV-Absorbern, erfolgt. Als sehr geeignete Schutzschicht hat sich hierbei eine Schutzschicht aus SiO₂ erwiesen.

Das erfindungsgemäße kosmetische Präparat, vorzugsweise ein Sonnenschutzmittel, enthält in einem geeigneten und üblichen Trägersystem, das dem Fachmann bekannt ist, einen oder mehrere organische UV-Absorber.

20

25

30

Der UV-Absorber wird vorzugsweise aus der Gruppe, die aus Benzophenonen, Hydroxynaphthochinonen, Phenylbenzoxazolen, Phenylbenzimidazolen, Digalloyltrioleat, Aminobenzoesäureestern, Salicylsäureestern alicyclischen Dienonen, Zimtsäureestern, Benzalazin, Avobenzon, Paraaminobenzoesäure und -derivaten, Cinnamaten, Salicylaten, Kampferderivaten, Benzimidazolen, 4-Isopropyldibenzoylmethan, 4-(1,1-Dimethylethyl)-4'-methoxydibenzoylmethan, 2,4-Dimethyl-4'-methoxydibenzoylmethan und Gemischen davon besteht, ausgewählt.

Das Effektpigment ist bevorzugt ein Perlglanzpigment oder ein Pigment mit einem Schicht-Substrat-Aufbau.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform enthält das Effektpigment Titandioxid. Vorzugsweise weist das Effektpigment, vorzugsweise Perlglanzpigment, einen Schichtenaufbau auf, bei dem, direkt oder indirekt, über der TiO₂-Schicht wenigstens eine Schutzschicht aus Siliciumdioxid aufgebracht ist.

Die Schutzschicht des Effektpigments wird vorzugsweise in einem wässrigen System, beispielsweise unter Verwendung von Wasserglas, aufgebracht.

Das kosmetische Präparat oder Mittel kann in Form einer Creme, Lotion, Milch, Emulsion, Sprayemulsion, eines Gelees, Öls, Sprayöls oder Aerosols vorliegen. Vorzugsweise ist das kosmetische Präparat ein Sonnenschutzmittel.

Die nachstehenden Beispiele dienen der weiteren Veranschaulichung der Erfindung. Die Erfindung ist jedoch nicht auf diese Beispiele beschränkt.

Beispiel 1: Beschichtung eines Perlglanzpigments

5

10

15

Zu einer 10 %igen Suspension Perlglanzpigment (Prestige Silver der Fa.
 ECKART, Fürth, Deutschland) wird bei 75 °C eine Lösung von Natronwasserglas 37/40 BE (11 g Natronwasserglas in 15 g Wasser) innerhalb von 15 min komplett eingeleitet, der pH wird dabei nicht kontrolliert. Nach beendeter Zugabe wird der pH-Wert mit verdünnter Salzsäure auf pH 7.5 gesenkt. Die Suspension wird anschließend 1 h bei konstantem pH-Wert nachgerührt, über einen
 Büchnertrichter abfiltriert, mit 1000 ml Wasser gewaschen und über Nacht bei 120°C im Trockenschrank getrocknet.

Beispiel 2: Beschichtung eines Perlglanzpigments

WO 2005/092281 PCT/EP2005/002615

Zu einer 10 %igen Suspension Perlglanzpigment (Prestige Silver Star der Fa. ECKART, Fürth, Deutschland) wird bei 75 °C eine Lösung von Natronwasserglas 37/40 BE (11 g Natronwasserglas in 15 g Wasser) innerhalb von 15 min komplett eingeleitet, der pH wird dabei nicht kontrolliert. Nach beendeter Zugabe wird der pH-Wert mit verdünnter Salzsäure auf pH 7.5 gesenkt. Die Suspension wird anschließend 1 h bei konstantem pH-Wert nachgerührt, über einen Büchnertrichter abfiltriert, mit 1000 ml Wasser gewaschen und über Nacht bei 120°C im Trockenschrank getrocknet.

Beispiel 3: Herstellung einer Feuchtigkeitscreme mit Perlglanzpigmenten

Phase 1 und Phase 2, die jeweils eine Zusammensetzung aufwiesen, wie in Tabelle 1 bzw. Tabelle 2 angegeben, wurden jeweils auf 78° C erwärmt. Danach wurde Phase 2 zu Phase 1 unter Homogenisieren zugegeben. Nachfolgend ließ man die Mischung unter Rühren auf Raumtemperatur unter Erhalt eine Creme abkühlen.

In einem ersten Ansatz wurden 19.4 g dieser Creme sodann mit 0.6 g Prestige Silver Star-Pigmenten, die eine Beschichtung mit 2.5 Gew.-% SiO₂ aufwiesen, vermengt.

In Entsprechung zu dem ersten Ansatz wurden in einem zweiten Ansatz ebenfalls 19,4 g der Creme mit 0,6 g Prestige Silver Star-Pigmenten, die jedoch nicht mit SiO₂ beschichtet waren, unter gleichen Bedingungen vermengt.

25

5

10

15

20

Schließlich wurden beide Ansätze gegenüber Sonnenlicht unter identischen Bedingungen exponiert. Im Vergleich zu einer Creme mit Prestige Silver Star ohne SiO2-Beschichtung zeigte sich, der Abbau des Avobenzons stark verringert war.

Tabelle 1: Zusammensetzung von Phase I

	<u>INCI-Name</u>	<u>Produktbezeichnung</u>	<u>Gew%</u>	<u>Lieferant</u>
	Phase I:			
5				
	Cyclomethicon	Dow Corning 345 Fluid	17.86%	Dow Corning
	Dimethicon	Dow Corning 200 Fluid, 350 CS	4.96% T	Dow Corning
10	C12-C15 Alkylbenzoat (und) Stearalkoniumbent (und) Propylencarbonat	Tixogel FTN onit	9.92%	Süd-Chemie Rheologicals
	Cetyldimethicon-Copolyo	ol Abil EM 90	1.19%	Degussa
15	Butylmethoxydibenzoylm (Avobenzon)	ethan Parsol 1789	2.48%	Roche

Tabelle 2: Zusammensetzung von Phase II

Phase II:

20	INCI-Name	Produktbezeichnung	<u>Gew%</u>	Lieferant
		,		
	Entionisiertes Wasser		62.62%	
	Natriumchlorid		0.37%	
	Phenoxyethanol	Uniphen P-23	0.60%	Lipo Chemical
25	(und) Methylparaben			
	(und) Butylparaben			
	(und) Propylparaben			

Patentansprüche

5

1. Kosmetisches Präparat mit UV-Schutz, enthaltend einen oder mehrere UV-Absorber,

dadurch gekennzeichnet,

dass das kosmetische Präparat Effektpigmente enthält, wobei die Effektpigmente wenigstens eine Schutzschicht aufweisen.

Kosmetisches Präparat nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Schutzschicht im wesentlichen transparent ist.

15

3. Kosmetisches Präparat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

dass die wenigstens eine Schutzschicht eine anorganische Schutzschicht ist.

20

4. Kosmetisches Präparat nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

der UV-Absorber ein organischer UV-Absorber ist, der vorzugsweise aus der Gruppe, die aus Benzophenonen, Hydroxynaphthochinonen,

Phenylbenzoxazolen, Phenylbenzimidazolen, Digalloyltrioleat, Aminobenzoesäureestern, Salicylsäureestern alicyclischen Dienonen, Zimtsäureestern, Benzalazin, Avobenzon, Paraaminobenzoesäure und -derivaten, Cinnamaten, Salicylaten, Kampferderivaten, Benzimidazolen, 4Isopropyldibenzoylmethan, 4-(1,1-Dimethylethyl)-4'-methoxydibenzoylmethan, 2,4-Dimethyl-4'-methoxy-dibenzoylmethan und Mischungen davon besteht, ausgewählt wird.

- Kosmetisches Präparat nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 die Effektpigmente einen Schicht-Substrat-Aufbau aufweisen.
- 6. Kosmetisches Präparat nach einem der vorherigen Ansprüche,
 10 dadurch gekennzeichnet,
 die Effektpigmente Perlglanzpigmente sind.
 - Kosmetisches Präparat nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, die Effektpigmente Titandioxid enthalten.
 - 8. Kosmetisches Präparat nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

die Effektpigmente wenigstens eine Schutzschicht aus Siliciumdioxid 20 aufweisen.

15

- 9. Kosmetisches Präparat nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet,
- es in Form einer Creme, Lotion, Milch, Emulsion, Sprayemulsion, eines Gelees, Öls, Sprayöls oder Aerosols vorliegt.
 - 10. Kosmetisches Präparat nach einem der vorherigen Ansprüche,

10

20

dadurch gekennzeichnet,

- dass es ein Sonnenschutzmittel ist.
- 11. Verwendung von Effektpigmenten zur Herstellung eines
 kosmetischen Präparats mit UV-Schutz, wobei die Effektpigmente wenigstens eine Schutzschicht aufweisen.
 - 12. Verwendung nach Anspruch 11,dadurch gekennzeichnet,dass die Schutzschicht im wesentlichen transparent ist.
- 13. Verwendung nach Anspruch 11 oder 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die wenigstens eine Schutzschicht eine anorganische Schutzschicht
 ist.
 - 14. Verwendung nach einem der Ansprüche 11 bis 13,dadurch gekennzeichnet,die Effektpigmente einen Schicht-Substrat-Aufbau besitzen.

15. Verwendung nach einem der Ansprüche 11 bis 14,dadurch gekennzeichnet,dass die Effektpigmente Perlglanzpigmente sind.

16. Verwendung nach einem der Ansprüche 11 bis 15,dadurch gekennzeichnet,die Effektpigmente Titandioxid enthalten.

- 17. Verwendung nach einem der Ansprüche 11 bis 16, dadurch gekennzeichnet,
- die Effektpigmente wenigstens eine Schutzschicht aus Siliciumdioxid aufweisen.
 - 18. Verwendung nach einem der Ansprüche 11 bis 17,dadurch gekennzeichnet,dass das kosmetische Präparat ein Sonnenschutzmittel ist.

ional Application No PCT/EP2005/002615

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/42

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 213 006 A (KANEBO, LTD; SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD) 12 June 2002 (2002-06-12) claims 20,21 pages 24-25; example 18	1-18
X	DE 199 07 313 A1 (BASF AG) 24 August 2000 (2000-08-24) claims 1,12 column 1, lines 28,29 column 1, line 55 - column 2, line 20	1-18
Í	DE 100 34 332 A1 (BEIERSDORF AG) 24 January 2002 (2002-01-24) page 3, line 19 - page 4, line 19 pages 10-14; examples 1-14	1-18
	-/	

	
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 8 July 2005	Date of mailing of the international search report 28/07/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Grillenberger, S



Interpolation No PCT/EP2005/002615

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 898 955 A (MERCK PATENT GMBH) 3 March 1999 (1999-03-03) page 2, line 57 - page 3, line 37 page 4, lines 3-25 page 5, lines 2-14 page 5, lines 26-31 pages 8-9; examples 2,3	1-18
Y	EP 0 224 978 A (SHISEIDO COMPANY LIMITED) 10 June 1987 (1987-06-10) claims 1,10-12,14,20 page 1, lines 22-30 page 4, lines 27-35 page 6, line 36 - page 7, line 8 pages 55-56; examples 7-1,7-2,7-3	1-18
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 01, 30 January 1998 (1998-01-30) & JP 09 227114 A (MORI SADAYOSHI), 2 September 1997 (1997-09-02) abstract	1-18
Y	DE 23 13 331 A1 (MERCK PATENT GMBH, 6100 DARMSTADT; MERCK PATENT GMBH, 6100 DARMSTADT,) 19 September 1974 (1974-09-19) claims 1,7 page 25; example 8 page 29; example 10	1-18
Y	EP 0 665 004 A (LUCKY LTD) 2 August 1995 (1995-08-02) pages 1,8,9 page 6, line 45 page 8; examples 5,6 page 13; example 11	1-18
Р,Ү	WO 2004/026268 A (ECKART GMBH & CO. KG; KAUPP, GUENTER; SCHUSTER, THOMAS; KREMITZL, HANS) 1 April 2004 (2004-04-01) claims 1-7,20 page 4, line 20 - page 5, line 1 pages 7-9; examples 1,2	1-18
Ρ,Υ	WO 2004/100922 A (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY; CLAPP, MANNIE, LEE; GARZA, CYNTHIA, ANN;) 25 November 2004 (2004-11-25) claims 8,11	1-18
A	DE 26 03 211 A1 (MERCK PATENT GMBH; MERCK PATENT GMBH, 6100 DARMSTADT, DE) 4 August 1977 (1977-08-04) the whole document	1-18



		PCT/EP2005/002615
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	YAMAMOTO MASARU ET AL: "UV-SHIELDING COMPOSITE MICA POWDERS AND PEARLY PIGMENTS" CHEMICAL ABSTRACTS, 9 October 1995 (1995-10-09), XP002177803 abstract	1-18
A	DE 31 51 355 A1 (MERCK PATENT GMBH) 7 July 1983 (1983-07-07) the whole document	1-18
A	DE 33 34 598 A1 (MERCK PATENT GMBH) 18 April 1985 (1985-04-18) the whole document	1-18
A	DE 31 37 808 A1 (MERCK PATENT GMBH) 31 March 1983 (1983-03-31) the whole document	1-18
A	DE 31 37 809 A1 (MERCK PATENT GMBH) 31 March 1983 (1983-03-31) the whole document	1-18
A	DE 31 51 343 A1 (MERCK PATENT GMBH) 7 July 1983 (1983-07-07) the whole document	1-18

nformation on patent family members

Intermional Application No PCT/EP2005/002615

						FUI/EFZ	005/002615
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP	1213006	A	12-06-2002	AU EP CN WO	6734700 1213006 1382033 0115658	A1 A	26-03-2001 12-06-2002 27-11-2002 08-03-2001
DE	19907313	A1	24-08-2000	WO	0049995	A2	31-08-2000
DE	10034332	A1	24-01-2002	WO EP JP US	0205769 1301166 2004503578 2004057915	A1 T	24-01-2002 16-04-2003 05-02-2004 25-03-2004
EP	0898955	A	03-03-1999	EP JP US	0898955 11116456 6187298	Α	03-03-1999 27-04-1999 13-02-2001
EP	0224978	А	10-06-1987	CA CA DE DE DE EP EP US US JP JP JP JP	1294835 1261208 3650660 3650660 3683605 3684836 0224978 0212870 0417866 4882225 4801445 4818614 1054380 1635593 63113081 1974244 63113082	A1 T2 D1 D1 A2 A2 A1 A A B C A B C	28-01-1992 26-09-1989 15-01-1998 07-05-1998 05-03-1992 21-05-1992 10-06-1987 04-03-1987 20-03-1991 21-11-1989 31-01-1989 17-11-1989 20-01-1992 18-05-1988 17-11-1989 27-09-1995 18-05-1988
JP	09227114	A	02-09-1997	NONE			
DE	2313331	A1	19-09-1974	BE DD ES FR GB HK IL IT JP JP US ZA	812323 109887 424357 2221501 1438043 77476 44355 1004378 1172508 49128027 58007674 7402958 3926659 7401278	A5 A1 A A A B C A B A A	16-09-1974 20-11-1974 16-10-1976 11-10-1974 03-06-1976 17-12-1976 31-12-1976 10-07-1976 17-10-1983 07-12-1974 10-02-1983 19-09-1974 16-12-1975 29-01-1975
EP	0665004	Α	02-08-1995	KR DE DE EP JP JP	9700745 69517212 69517212 0665004 2775596 8040830	D1 T2 A2 B2	18-01-1997 06-07-2000 28-09-2000 02-08-1995 16-07-1998 13-02-1996

formation on patent family members

Intermional Application No PCT/EP2005/002615

Þ	atent document		Publication		Patent family		Publication
	d in search report		date		member(s)		date
EP	0665004	Α		US	6030627	Α	29-02-2000
WO	2004026268	Α	01-04-2004	DE	10238090		04-03-2004
				ΑU	2003260377		08-04-2004
				BR	0313661		14-06-2005
				CA	2496126		01-04-2004
				WO	2004026268		01-04-2004
				EP 	1532213	A2 	25-05 - 2005
WO	2004100922	Α	25-11-2004	US	2004223993		11-11-2004
				WO	2004100922	A1 	25-11-2004
DΕ	2603211	A1	04-08-1977	FR	2339656		26-08-1977
				GB	1537986		10-01-1979
				JP	1102193		25-06-1982
				JP	52093440		05-08-1977
				JP	56043069		08-10-1981
				US	4116628		26-09-1978
				US 	4205997 	A 	03-06-1980
DE	3151355	A1	07-07-1983	BR	8207473		18-10-1983
				CS	233742		14-03-1985
				DE	3269723		10-04-1986
				EΡ	0082984		06-07-1983
				JP	1749853		08-04-1993
				JP	4028751		15-05-1992
				JP	58149960		06-09-1983
				US 	4509988 	A 	09-04-1985
DE	3334598	A1	18-04-1985	ΑU	564072		30-07-1987
				ΑU	3335784		28-03-1985
				BR	8404762		13-08-1985
				CA	1218906		10-03-1987
				CS	249524		12-03-1987
				DE	3465605		01-10-1987
				EP	0141174		15-05-1985
				ES	8608023		16-11-1986
				FI	843712		25-03-1985
				HU	36163		28-08-1985
				IN JP	162423 60092359		28-05-1988 23-05-1985
				KR	9302552		03-04-1993
				MX	156994		18-10-1988
				PL	249688		07-05-1985
				US	4544415		01-10-1985
				ZA	8407467		29-05-1985
DE	3137808	A1	31-03-1983	 BR	8205542	- -	30-08-1983
JL	313,000	7.1	01 00 1900	CA	1184003		19-03-1985
				CS	233732		14-03-1985
				EP	0075755		06-04-1983
				ES	8306497		01-09-1983
				IN	157834		05-07-1986
				JР	58069258		25-04-1983
				US	4456486	Α	26-06-1984
				ZA	8206930	Α	30-11-1983

nformation on patent family members

Interplication No PCT/EP2005/002615

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3137809 A1		CA CS DE EP ES IN JP JP JP	1184004 A1 233733 B2 3265851 D1 0075186 A2 8400472 A1 157125 A1 1619943 C 2042114 B 58069259 A 4457784 A	19-03-1985 14-03-1985 03-10-1985 30-03-1983 16-01-1984 25-01-1986 30-09-1991 20-09-1990 25-04-1983 03-07-1984
DE 3151343 A1	07-07-1983	ZA AU AU BR CS DE EP ES HU JP JP KR MX PL	8206932 A 561892 B2 9014982 A 8207474 A 1183657 A1 236865 B2 3266068 D1 0082986 A1 8402859 A1 190433 B 157768 A1 1776007 C 4048812 B 58149958 A 8903130 B1 155657 A 239717 A2	27-07-1983
		SU US ZA	1433417 A3 4565581 A 8209435 A	23-10-1988 21-01-1986 28-09-1983



Interionales Aktenzeichen PCT/EP2005/002615

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 A61K7/42

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) 1PK - 7 - A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 213 006 A (KANEBO, LTD; SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD) 12. Juni 2002 (2002-06-12) Ansprüche 20,21 Seiten 24-25; Beispiel 18	1-18
X	DE 199 07 313 A1 (BASF AG) 24. August 2000 (2000-08-24) Ansprüche 1,12 Spalte 1, Zeilen 28,29 Spalte 1, Zeile 55 - Spalte 2, Zeile 20	1-18
Y	DE 100 34 332 A1 (BEIERSDORF AG) 24. Januar 2002 (2002-01-24) Seite 3, Zeile 19 - Seite 4, Zeile 19 Seiten 10-14; Beispiele 1-14	1-18

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungs belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. Juli 2005	28/07/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2286 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Grillenberger, S

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002615

		2005/002615
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Dezemmeny der veronennionung, soweit enordenion unter Angabe der in Detracht kontinienden Telle	рек. Анариин М.
Υ	EP 0 898 955 A (MERCK PATENT GMBH) 3. März 1999 (1999-03-03) Seite 2, Zeile 57 - Seite 3, Zeile 37 Seite 4, Zeilen 3-25 Seite 5, Zeilen 2-14 Seite 5, Zeilen 26-31 Seiten 8-9; Beispiele 2,3	1-18
Y	EP 0 224 978 A (SHISEIDO COMPANY LIMITED) 10. Juni 1987 (1987-06-10) Ansprüche 1,10-12,14,20 Seite 1, Zeilen 22-30 Seite 4, Zeilen 27-35 Seite 6, Zeile 36 - Seite 7, Zeile 8 Seiten 55-56; Beispiele 7-1,7-2,7-3	1-18
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 01, 30. Januar 1998 (1998-01-30) & JP 09 227114 A (MORI SADAYOSHI), 2. September 1997 (1997-09-02) Zusammenfassung	1-18
Y	DE 23 13 331 A1 (MERCK PATENT GMBH, 6100 DARMSTADT; MERCK PATENT GMBH, 6100 DARMSTADT,) 19. September 1974 (1974-09-19) Ansprüche 1,7 Seite 25; Beispiel 8 Seite 29; Beispiel 10	1-18
Y	EP 0 665 004 A (LUCKY LTD) 2. August 1995 (1995-08-02) Seiten 1,8,9 Seite 6, Zeile 45 Seite 8; Beispiele 5,6 Seite 13; Beispiel 11	1-18
P,Y	WO 2004/026268 A (ECKART GMBH & CO. KG; KAUPP, GUENTER; SCHUSTER, THOMAS; KREMITZL, HANS) 1. April 2004 (2004-04-01) Ansprüche 1-7,20 Seite 4, Zeile 20 - Seite 5, Zeile 1 Seiten 7-9; Beispiele 1,2	1-18
P,Y	WO 2004/100922 A (THE PROCTER & GAMBLE COMPANY; CLAPP, MANNIE, LEE; GARZA, CYNTHIA, ANN;) 25. November 2004 (2004-11-25) Ansprüche 8,11	1-18
A	DE 26 03 211 A1 (MERCK PATENT GMBH; MERCK PATENT GMBH, 6100 DARMSTADT, DE) 4. August 1977 (1977-08-04) das ganze Dokument	1-18
	-/	

Interprepales Aktenzeichen
PC17EP2005/002615

	.005/002615
	Betr. Anspruch Nr.
Dezerontung der Veronentitionung, soweit entordenich unter Angabe der in betracht konfmenden Telle	овії, мііърійсті ічі.
YAMAMOTO MASARU ET AL: "UV-SHIELDING COMPOSITE MICA POWDERS AND PEARLY PIGMENTS" CHEMICAL ABSTRACTS, 9. Oktober 1995 (1995-10-09), XP002177803 Zusammenfassung	1-18
DE 31 51 355 A1 (MERCK PATENT GMBH) 7. Juli 1983 (1983-07-07) das ganze Dokument	1-18
DE 33 34 598 A1 (MERCK PATENT GMBH) 18. April 1985 (1985-04-18) das ganze Dokument	1-18
DE 31 37 808 A1 (MERCK PATENT GMBH) 31. März 1983 (1983-03-31) das ganze Dokument	1-18
DE 31 37 809 A1 (MERCK PATENT GMBH) 31. März 1983 (1983-03-31) das ganze Dokument	1-18
DE 31 51 343 A1 (MERCK PATENT GMBH) 7. Juli 1983 (1983-07-07) das ganze Dokument	1-18
	Pezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle YAMAMOTO MASARU ET AL: "UV-SHIELDING COMPOSITE MICA POWDERS AND PEARLY PIGMENTS" CHEMICAL ABSTRACTS, 9. Oktober 1995 (1995–10–09), XP002177803 Zusammenfassung DE 31 51 355 A1 (MERCK PATENT GMBH) 7. Juli 1983 (1983–07–07) das ganze Dokument DE 33 34 598 A1 (MERCK PATENT GMBH) 18. April 1985 (1985–04–18) das ganze Dokument DE 31 37 808 A1 (MERCK PATENT GMBH) 31. März 1983 (1983–03–31) das ganze Dokument DE 31 37 809 A1 (MERCK PATENT GMBH) 31. März 1983 (1983–03–31) das ganze Dokument DE 31 37 809 A1 (MERCK PATENT GMBH) 31. März 1983 (1983–03–31) das ganze Dokument DE 31 51 343 A1 (MERCK PATENT GMBH) 7. Juli 1983 (1983–07–07)

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intervionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002615

						1/EP2005/002615
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1213006	A	12-06-2002	AU EP CN WO	6734700 A 1213006 A 1382033 A 0115658 A	1 12-06-2002 27-11-2002
DE	19907313	A1	24-08-2000	WO	0049995 A	2 31-08-2000
DE	10034332	A1	24-01-2002	WO EP JP US	0205769 A 1301166 A 2004503578 T 2004057915 A	1 16-04-2003 05-02-2004
EP	0898955	A	03-03-1999	EP JP US	0898955 A 11116456 A 6187298 B	27-04-1999
EP	0224978	A	10-06-1987	CA CA DE DE DE EP EP US JP JP JP JP	1294835 C 1261208 A 3650660 D 3650660 T 3683605 D 3684836 D 0224978 A 0212870 A 0417866 A 4882225 A 4801445 A 4818614 A 1054380 B 1635593 C 63113081 A 1054381 B 1974244 C 63113082 A	1 26-09-1989 1 15-01-1998 2 07-05-1998 1 05-03-1992 1 21-05-1992 2 10-06-1987 2 04-03-1987 1 20-03-1991 21-11-1989 31-01-1989 04-04-1989 17-11-1989 20-01-1992 18-05-1988 17-11-1989 27-09-1995
JP	09227114	Α	02-09-1997	KEIN	E	
DE	2313331	A1	19-09-1974	BE DD ES FR GB HK IL JP JP JP VS ZA	812323 A 109887 A 424357 A 2221501 A 1438043 A 77476 A 44355 A 1004378 B 1172508 C 49128027 A 58007674 B 7402958 A 3926659 A 7401278 A	20-11-1974 11 16-10-1976 11 11-10-1974 03-06-1976 17-12-1976 31-12-1976 10-07-1976 17-10-1983 07-12-1974 10-02-1983 19-09-1974 16-12-1975
EP	0665004	Α	02-08-1995	KR DE DE EP JP JP	9700745 B 69517212 D 69517212 T 0665004 A 2775596 B 8040830 A	06-07-2000 2 28-09-2000 2 02-08-1995 2 16-07-1998

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002615

						101/212	2005/002615
		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung				
EP	0665004	Α		US	6030627	A	29-02-2000
WO	2004026268	Α	01-04-2004	DE AU BR CA WO EP	10238090 2003260377 0313661 2496126 2004026268 1532213	A1 A A1 A2	04-03-2004 08-04-2004 14-06-2005 01-04-2004 01-04-2004 25-05-2005
WO	2004100922	Α	25-11-2004	US W0	2004223993 2004100922		11-11-2004 25-11-2004
DE	2603211	A1	04-08-1977	FR GB JP JP JP US US	2339656 1537986 1102193 52093440 56043069 4116628 4205997	A C A B A	26-08-1977 10-01-1979 25-06-1982 05-08-1977 08-10-1981 26-09-1978 03-06-1980
DE	3151355	A1	07-07-1983	BR CS DE EP JP JP JP	8207473 233742 3269723 0082984 1749853 4028751 58149960 4509988	B2 D1 A1 C B A	18-10-1983 14-03-1985 10-04-1986 06-07-1983 08-04-1993 15-05-1992 06-09-1983 09-04-1985
DE	3334598	A1	18-04-1985	AU BR CS DE EP ESI HUN JP KX PL ZA	564072 3335784 8404762 1218906 249524 3465605 0141174 8608023 843712 36163 162423 60092359 9302552 156994 249688 4544415 8407467	A A1 B2 D1 A1 A1 A2 A1 A B1 A A2 A	30-07-1987 28-03-1985 13-08-1985 10-03-1987 12-03-1987 01-10-1987 15-05-1985 16-11-1986 25-03-1985 28-08-1985 28-05-1988 23-05-1985 03-04-1993 18-10-1988 07-05-1985 01-10-1985 29-05-1985
DE	3137808	A1	31-03-1983	BR CA CS EP ES IN JP US ZA	8205542 1184003 233732 0075755 8306497 157834 58069258 4456486 8206930	A1 B2 A2 A1 A1 A	30-08-1983 19-03-1985 14-03-1985 06-04-1983 01-09-1983 05-07-1986 25-04-1983 26-06-1984 30-11-1983
DE	3137809	A1	31-03-1983	BR	82055 4 3	A	30-08-1983

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002615

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3137809 A1		CA	1184004 A1	19-03-1985
		ĊS	233733 B2	14-03-1985
		DE	3265851 D1	03-10-1985
		ĒΡ	0075186 A2	30-03-1983
		ES	8400472 A1	16-01-1984
		IN	157125 A1	25-01-1986
		JP	1619943 C	30-09-1991
		JP	2042114 B	20-09-1990
		JP	58069259 A	25-04-1983
		US	4457784 A	03-07-1984
		ZA	8206932 A	27-07-1983
DE 3151343 A1	07-07-1983	AU	561892 B2	21-05-1987
		ΑU	9014982 A	30-06-1983
		BR	8207474 A	18-10-1983
		CA	1183657 A1	12-03-1985
		CS	236865 B2	15 -05-198 5
		DE	3266068 D1	10-10-1985
		EP	0082986 A1	06-07-1983
		ES	8402859 A1	16-05-1984
		HU	190433 B	29-09-1986
		ΙN	157768 A1	14-06-1986
		JP	1776007 C	28-07-1993
		JP	4048812 B	07-08-1992
		JP	58149958 A	06-09-1983
		KR	8903130 B1	23-08-1989
		MX	155657 A	11-04-1988
		PL	239717 A2	18-07-1983
		SU	1433417 A3	23-10-1988
		US	4565581 A	21-01-1986
		ZA	8209435 A	28-09-1983